

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

AUVERGNE ET LIMOUSIN

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Pélissier

63034 Clermont Ferrand Cedex

☎ (73) 92-42-68



BULLETIN TECHNIQUE
PUBLICATION PERIODIQUE

Edition générale

Le 8 Juin 1984

N°18

BLE

MALADIES

* SITUATION

Limousin - Stade pleine épiaison (10-4) à début floraison (10-5-1 et 10-5-2).

On constate une progression de la Septoriose : 80 % des parcelles présentent des attaques sur F2. L'intensité de l'attaque est parfois importante particulièrement sur TALENT, ARMINDA. L'Oïdium demeure actif surtout sur HARDI, TALENT, CAMP-REMY.

Auvergne - Stade épiaison (10-2, 10-3), rarement début floraison (10-5-1).

La Septoriose déjà présente sur les feuilles basses a tendance à se développer particulièrement dans l'ALLIER où 30 % des parcelles présentent des attaques sur la F2.

Dans le PUY-DE-DOME, seulement 5% des parcelles nécessitent une protection contre cette maladie.

L'Oïdium tend lui aussi à évoluer localement sur les feuilles supérieures ; l'intensité étant plus importante en Limagne (HARDI).

Les Rouilles sont toujours absentes.

* PRECONISATIONS

Les préconisations de notre bulletin n° 16 demeurent toujours valables.

C'est surtout en LIMOUSIN et aussi localement en AUVERGNE (essentiellement ALLIER) qu'une éventuelle protection doit être effectuée très rapidement contre la Septoriose.

Seuil : Observation des toutes premières taches sur la F2.

Si la maladie est déjà bien implantée sur la F2, il paraît nécessaire d'utiliser un produit performant.

Tenir compte de l'Oïdium dans le choix du produit.

P.B.13

INSECTES

☆ PUCERONS

Seules quelques colonies sont observées par endroit sur le feuillage.

Aucune intervention n'est à effectuer actuellement.

☆ CECIDOMYIES JAUNES ET ORANGES

Un réseau de piégeage a été mis en place dans le PUY-DE-DOME et l'ALLIER afin de suivre l'activité de ces insectes.

Les attaques sont souvent localisées et une surveillance de chaque parcelle est nécessaire. Un traitement est à réaliser si les conditions suivantes sont réunies :

- cultures au stade sensible : épiaison pour la Cécidomyie Jaune, floraison pour l'Orange.
- absence de vent et température crépusculaire égale ou supérieure à 15°.
- présence de Cécidomyies dans la parcelle.

Les produits utilisables sont les suivants : SERK 2 l/ha - SOVINEXION 2 l/ha - Spécialités à base de fénitrothion 500 g de m.a./ha.

Les produits à base de fénitrothion sont dangereux pour les abeilles ; leur utilisation est interdite en présence de miellat provoqué par les pucerons.

Aucune capture n'a été enregistrée jusqu'à présent.

Il est trop tôt pour intervenir. Des informations sur l'évolution de la situation vous seront données dans le prochain bulletin et sur les répondeurs téléphoniques.

ORGE DE PRINTEMPS

L'Oïdium et parfois la Rhynchosporiose se développent.

Une intervention sera justifiée si ces maladies progressent sur les F3.

COLZA

☆ ALTERNARIA

La maladie n'est pas signalée sur siliques.

Aucune intervention ne se justifie actuellement.

Surveillez vos cultures jusqu'à 3 semaines avant la récolte.